

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 0672-CPR-0047

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Z navorom kontrolirano kemično sidro Hilti HVZ

2. Predvidena uporaba:

Proizvod	Predvidena uporaba
Vezana pritrdila in vezana raztezna pritrdila za uporabo v betonu	Za pritrditev in/ali podpiranje betona, konstrukcijskih elementov (ki pripomorejo k stabilnosti konstrukcije) ali težke strojne opreme.

3. Proizvajalec:

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Sistemi AVCP:

Sistem 1

5. Evropski ocenjevalni dokument:

EAD 330499-02-0601

Evropska tehnična ocena:

ETA-03/0032 (10.10.2024)

Organ za tehnično ocenjevanje:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Priglašeni organi:

0672 – MPA Stuttgart

6. Navedene lastnosti:

Mehanska odpornost in stabilnost (BWR 1)

Bistvena lastnost	Lastnost
Pomiki (statična in kvazistatična obremenitev)	Glejte Priloge od C3
Značilna odpornost na statične in kvazi statične obremenitve	Glejte Priloge od B2, C1, C2

Varnost v primeru požara (BWR 2)

Bistvena lastnost	Lastnost
Odziv na požar	Sidra izpolnjujejo kriterije za razred A1
Požarna odpornost	Učinkovitost ni določena

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana skladno z uredbo EU št. 305/2011, za pravilnost podatkov odgovarja zgolj proizvajalec naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Lars Taenzer

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

Jürgen Gebhard

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 2873-CPR-201-69

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Naknadno nameščeni pritrdilni elementi v betonu pod ciklično obremenitvijo zaradi utrujenosti Hilti HVZ

2. Predvidena uporaba:

Proizvod	Predvidena uporaba
Vezana pritrdila in vezana raztezna pritrdila za uporabo v betonu	Za pritrditev in/ali podpiranje betona, konstrukcijskih elementov (ki pripomorejo k stabilnosti konstrukcije) ali težke strojne opreme.

3. Proizvajalec:

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Sistemi AVCP:

Sistem 1

5. Evropski ocenjevalni dokument:

EAD 330250-01-0601

Evropska tehnična ocena:

ETA-17/0200 (10.10.2024)

Organ za tehnično ocenjevanje:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Priglašeni organi:

2873 - IFSW Darmstadt

6. Navedene lastnosti:**Mehanska odpornost in stabilnost (BWR 1)**

Bistvena lastnost	Lastnost
Značilna odpornost proti utrujanju pod ciklično napetostno obremenitvijo	Glejte Priloge od C1
Značilna odpornost proti utrujanju pod ciklično strižno obremenitvijo	Glejte Priloge od C2
Značilna odpornost proti utrujanju pod kombinacijo ciklične napetostne in strižne obremenitve	Glejte Priloge od C2
Faktor prenosa obremenitve za ciklično napetost in strižno obremenitev	Glejte Priloge od C1, C2

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana skladno z uredbo EU št. 305/2011, za pravilnost podatkov odgovarja zgolj proizvajalec naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Lars Taenzer

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

Jürgen Gebhard

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra